## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
٠٠	POSitiON	(i.e. 1, •, •) • ;	INITIALS	ID NO.	DATE						
					The second						
	FEE DETERMINATION				The same of the same						
	O.I.P.E. CLASSIFIER	والمراجعة المراجعة المراجعة	<b>BA</b>	840	<b>国的国际的国际</b>						
i	FORMALITY REVIEW		. AM	917	08-08-0						
3	RESPONSE F RMALITY	REVIEW	reli	= 1000 m	-5-22-01						
	对处理。1999年1997年1998年1			<b>数据证据的</b>	1.00						

## INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
Allowed - Allowed - Allowed	Interference
(Through numeral) Canceled	Anneal
— (Through numeral) Canceled + Restricted	A Appeal Appeal Objected
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0

1									Restricted										100	Objected																		
	AN A	1970年 <del>第</del> 一种的种性							Sail	1	1 27		3.7	200	2		- 47.97 4 F 3 TC			de :	3.5	de d	έ,			3		1	A	HA	集曲等			Mark Car			3	
Cla	um)	的形式流			Date			3.3		100	Än.	1	CI	aim	55,	Date Claim							Date						3.1	. To 12 m								
£"	à	۲	'n	700	1	2.0	1.4				1			ਭੁ	10	Q:		13.	."	8	(1)/ (1)	77	- )	17,10	Ϋ́,	70	Original	**	1	100	100	1	\$35	9	100	N.	3	ľ
Final	<b>(3)</b>	2	10	6	6	<b>.</b>	1.5			2			Final	Original	۱.۰	-		Š,	٠.		0		٠,	1	13.	Final	큫	107	.7		33,	100	Ç. (	7	10		10	I
ᄄ	Ō,	(	$\overline{}$	99	0	Ŀ		٠.,			L	17	ᄪ		ļ.,	-		_		1		101	-	7		뜨		2.4		-	- 5	58,6	ii t	1.8		32	37.5	l
di.	Ţ		3	8	2	12-0	$G_{i}$	7.6	6.	13	~	13		51	200	15.	12	4.	3.6	1	6.3	212	900	8.2	189	- 32	101	Ato.	*	70	1	Sere!	37		200	(4)	7	l
144	2	Ш	=	•	Ξ	4),		3	1.5	*		5.5	2	52	1	1	1,2	<b>1</b> 00	ASI.	18.	े. ⇔.' • उप	200		3	N.Y		102	-	- C			<u>کا د</u>	9.5	30		2.3	. %	İ
. 5	. 3	1	1	1	✓	1			12	1.	1.	^ '/,	1.5	53	3	1.	-	20	-13		*	<u>)</u>	<u> </u> '		200		103		4	110	1	, e	á.		44	T.	\$	İ
. A	4	ш	3	7	=	0.		163		200	100		12.	54	2.	1	* c	3.7	(2) (2)	10.	$F_{A^{*}}$	• 5/	200	19	101	13	104	100°	ر مر <u>اة</u> درون		2 ° Y	*/	7	(31.	13	4	(i)	l
1.30 1.30	5		1		Ш		Viji	2.7	₹°.	1	32	` ` `	-20	55	-		7.00	2 A		\$0.00 20€	7.7		(F	2	436	100	105	F-4	44.	**	3.0	20.0	\$ 5 000		in.		•	ľ
, j	8	4	1	Н	1	1 13	17.0	1 12	7 1	10.			, c	56 57	)	-	70	1.0	121	1.0	, Le	<u></u>	34) 735	3		-	106	5	2		3	3/.	6 () 50.	(A)	Oce	1202	10.4	l
100	8	9		H	1	4)	54.5 25	135	150	10	77	1	2.7	58	74.	25	il e		77	3 4 5	. 7	ar.	35	7.7	λ, 4	7	108		7.5°		370	145	(A)	2.4	ान्द्र स्टब्स	7.4° 3.35,	<u> </u>	ı
	2	₹ 2 8	H	12	H	χ	12.3	13.	117	160	5	x 1	100	59	-	12.5	7.5	3.3	2 86	2. 4	- 4	72.	1,4	8	1.77	77.5	109		100	57.		je.	100		4	-	28	ŀ
C	9	-	F	7	Ξ	1	1 2	-	1	-	-	•		60	31.3		1	7.9			***			-		7	110	1494 C	7764	4	5 V	2.3	5	100	1.0.	林。	, 3 (**)	ı
1. 3 P.E.	10		*	V	+	10.0	12		152		-	66	<b> -</b> -	61	2	76	. H	75		72.4	2.0	, y.	377	5.	3.3	23	111		7 14	,	15.4	1200	3.4	C. B.	3,75	**		ı
2 4	12	À	7	2	1	1. 14.5	25	沒	~' . V ý		1	13	-	62	138	18	i.h	À.	કરે જો	3.5	A.g.	£1.	321		20	FG	112	rika.	3.5	3	3 62	0.1	44	2 4	3.75	70	<u> </u>	ı
- 0	13	÷	Ξ	3	5	A 2	1	100	7.7	100		, ev	3.5	63	1. M	35	10	ATT.	(A)	3.4	200	3	1	24.2°	10.7	K IΨ,	113	7.5	6.5	3.0	4	-		3	75.	355	i÷	l
196	1	1	7	5	5	eq.	÷ 2	785	4	100	100	28.0	\$-2	84	37	73.6	2	9.5	144	**	33	14.0	35	5	1	1	112	17.5	16	0.4	1206	, -		47.5	24.	3.5	13.5	ĺ
. 0	15	#	1	1	Ĭ.	12.54	G <sub>a</sub>	33	1	X.0	1		1	65	34	1.00	4 X	48.8	200	157.0	44.	6.0	124	8			115	40		30	41 P	7.0	14	2				ľ
7	16	,			1	3.2	8	crs	F. 5		79.5	×	iox i	66	7.3	3.5	9.	× 5	1	ve.	22.	4	3.	, ,	1.00	i di	116	. 9,	7		3.	g i	3		30	742	0.0	Ì
33	17	1	7 2	Ť		ş. v	342		17.	. 0	3	100 M		67	9.	, Ja	7	191	G.		0 7 6	3		4	3	1	117	60	1	1			. 67	***		96.	٠ <u>.</u>	ļ
	18	Ť.	7		7	7	111	12		Ų :	7.	18	* c	68	5,3	7.0	3%	1.5			250	. 2	1	J.	M		118	1		1.2	3	7.		1.0		100	χ <sup>L</sup> L.	ŀ
à	7	٦i	7	ÿ	33	1.4	300		çş -	# .	*	Part.	1	69	P.		3	. ,		37			2.00	13/6	2	27.50	119		1	4		4.7	0.1	Ç			77	ı
•	20	9.	0.4		3	7.		٠,	Ž,	25)	7.00	9.0	1	70	1.3		7.5	100			g.	9 .		**	1	in	120	200		9 6				8.		<u>.</u> .		ŀ
52.3	21	, le		4-7	73	Service Contraction of the service o	, <del>1</del>	(金)		7		47	7	71	F./	125	3	25.74	**		34	ASS.	25		YA.	1.23	121		1.8	121	45	i de	3	3		X4e		
200	22		30	7,24	2	12.3	14.	نونو دونو	3	æ,		4	1	72	2	٠,	0	9	1	323		7.	75	200	41.7	714	122	ΩR	7	er.	3	****	1	1	13	. 6	351	
	23	2	2	17	44.		3	$T_{-12}$	Û		1	4.50	4	73	3	210	19.	g.	100	31.	47	199	7.5	1	tes	13	123	427	3.2	1	0,,		64	1	3.0	77.	10.0	
	24	un-	(3)	400	* 2	X.,	33	132	21	* :	12	Ų.	X	75	1	43	33	13	5	12.	1 2	্ৰে	\$1	74	27.	3, 5	124	ď.	15.	, j.,	Ð.	22	2:39	14	. 3	Į.	Ţ.	1
Ġ,	25	ξ, 7	31		Ç,	20.5	10	٠,٠.	4.5	N.	9		V	76	7	ñ-	žė,	rat	¥,-	3.4		4.5		·9)	1,2	4	125	. A.	178	Kr.	60	统	(1)	27	<b>\$</b>	3	14	1
18°	26	× Å	Ç.	194	14	S. 4.	6.0	Ő.	<b>7</b>	: %	<i>(</i> )	. \		76	3.1	100	Ġ.,	2.52	Ť	30	13.	200	b.	海	4	6	126	Ŋ.	Œ,	Ŋ.	67	× 4	B	ë q	3	W.	∴e:	ģ
4 . 4	27	(3)	1,34		3	. 8.	37	X	1, 27	3.	17.	-5-1	$\mathcal{J}^{\prime}$	77	类性	(i)	1 46		5.00		4	3.7	44.	9: ( 6: .	117	3	127	XX.	d.	* 5.	(3)	10	1.57	18.4	a,	外	3.7	
$T_{i}^{-1}$	28	1	24.	1.5	T.	12	( ·	1	2.5	,	5.5		$Y^{i_1}$	78		1	50		27	3.5	dele.	30	1	3,		,7¢7	128	À.		5	<i>.</i>	1.0	8	N. S	17.5	15.	49	Ì
	29	1	5 52	3	1.3	10 mg	er, r	1	11.5	170	114		30.0	79	13	in in	12	3	Ut.		1	24	ire	20	1	See	129	4	1	4.	1	***	30	$\mathbf{Z}$	10		·01	1
$\mathcal{N}_{\mathcal{F}}$	30	2	\$	1	Ä,	***	Ŷ	1		٠.	11	25	17	80	0.1		-		Æ.	$^{+1}$	۲.,			1,2,		1,21	130	3.5	7:		gras.	63.	7	, je		1.	÷	1
$\mathcal{L}_{\mathbf{c}}$	31		i.	ğ.,	3.5	, i	18	$\dot{\epsilon}$	-		34	2,3	1.1	8	¥.	1	2	701	415	3,0	1	3,4	9	3		49	131	170	<i>; y</i> .	14.		Ç.	est.	10	1,1	7.0	$i_{ij}$	Ş
1	32				÷.	練	1.5	1	X	1.7	S.		, ,	8	1	11	Å,	33	4	4.	£	4	<i>5</i> 1.	*	120	, e	132	100	d	X	13	1	$h_{j,k}^{(i)}$	The.	int;	£.	2.X	Š
¥ .	33		H	ž	4	• • •	1.7		Į,	Ē	3.3	No	77	83	3	134.	¥.	1,4.4	1.70	1.50	4.77		16	4.5	T 167	3,3	133	70	274	1.	, uc	2.24	1	\$	2,3	4	1400	ľ
14	34	选		· 2		3.5		1	*	;; ·	7	13	¥.	84	$\mathbb{Z}$	€.	1	200	34	( 5	40	1	7	7.	11	17%	134	4	47	3/2	3.	15	5.7	141	15	м	11.0	1
Š	35	3	1	1	· 6 (	620		8	j.	. 5	Ç.		الرار	85	7	ж,	i**	173	٠,		120		330	7.4	94	, Ag	135	2.3	ŢŽ.	X	6.1	c.	1			46	ÿ.	3
42	36		8		12	3		经	,	, ; ;	1	100	1,3	88	1/2	rij.		, u.		1	42 4	A.	3.4		2.5	_	136	* **	**	1		8	1.2	0,0	1	2.0	-2	É
***	37	1.3	С.,	4.7	1	Ë		14	Ľ	1	-45	0		87	. >	ŭ.		, }		4.7	ι:	*11	1		24.	Ş	137	.43	<u>(* .</u>	1.7	10	£1;	72	2	3	445	4	3
ζ.	38	ij	10	3	1				ينزا		1.7		1	88	-3		19	1	إجا	ان	14	\$ 1	1			1.77	138	35		4:	7. 8	5 mg	5-5 7	11.	دارند ازر	*	3 to	
	39		7	33	1		75 1		2 "	``	- i			89	7/	1,50	317	. 1			37	35	7			200	139	. 3	(1) 200	36 80	कहार संस्थ	og s	1.0	400	(2)	<del>, ,</del>	7	3
2.1	40	45	22	ŧΰ	/-	35	1		, i :	:51			115	90		45	~	13	:	٤		e) k	3	Ŀ	ų.	37	140	1			joy.	.:	10	129 ( 12 kg			20	i
1	41	وال	. ·		Ŀ	100		1		نا	نيا		نــا	91	-	1	<u> </u>	1,2		_	1		ы		. "	1	141	, 7			5.	)K	4		7 1 2 G-2 1	2.7	Ş	,
4.	42			-	.4.	_	1.		-3		10	3	1	92	L		٠,٠		7		,						142		- 11	-1	23		***		2.0	Ϋ́	3.6	1
	43			1.5	S.C	تبإ		3	575	4.00	1	*	L	93	_	<u> </u>	5			::							143		٠,	3	1 1 2	1	1	2.		世	: 15 : 15	1
	44	121	. 1	11		7.73	13.4	13		1.7	14 <sup>1</sup>	35%	2	94	10	3	17:3	70		ъЭ,	4	3	2 X	3	100		144	*/-	255		بابر د	~		۳			-1	4
. *	45	(7)	**************************************	8	ή,	10	, 6°	14		X.	4%	A.	de.	95	14	33	1,3	. 60	3.5		į. ·		4		0		145		٠. ر	23		4			Н	126	Ž.	
* *	48		4	79	533	**		(3)	75.	() T.	135		治療	98	3	10	a)	Ŷ,		: 4					00	1	146	8	4). 35≤	3		er.	45.	len.	29) 7000		-	1
2.45	47	(%)	27	12.	P.3	<u>\.</u>	1,5	44	N 12	26.7	46.2		135	97	12. p	8		7 &	1	1.	ν,	Å	£.,	4	20 st	1.3	147		1			-	6 -6	, ş	$\vdash$	-	-	
	48	23.	7.	#	13	, )		11.	39	7.7	(X.)	3	1	98	70.	3 54	2.	25	\$* (* * )	¥19	1	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.5	-	148	á	1	3.6	3	3.7	g D	32	$\vdash$		-	
	<b>9</b> 8	14 14	-		7.6			8	3	73				99	236	1		र र	18	4 . 1	1	314	1500 3446		1		149 150		4.00	8	**		A 2	4.0	7.0 13.0			1
1000 A.F.				1		١.		نيا	4	100	ب		Fire	ليدي	19.	11	1	3	لئنا	2.5	-3	1.1	3.60	14,	7		րես		3 3				_	المالية المالية	2 60		ا کمپیت د	-

ff more than 150 claims, r.10 actions staple additional she t here

(LÉFT INSIDE)



政策が必然と